



POLE. Versatilidad, diseño y eficiencia sin límites.

POLE es un e-Charger exclusivo capaz de responder de forma brillante a las necesidades de carga en entornos públicos, privados y electrolinerías.

Extraordinaria combinación entre elegancia y robustez. Debido a su fabricación en acero de alta resistencia con pintura antigraffiti, Pole es el cargador por excelencia para resistir condiciones extremas y posibles actos vandálicos.

Presenta una flexibilidad inaudita: está disponible en versión de suelo o pared para ofrecer exclusividad y versatilidad al ambiente de instalación.

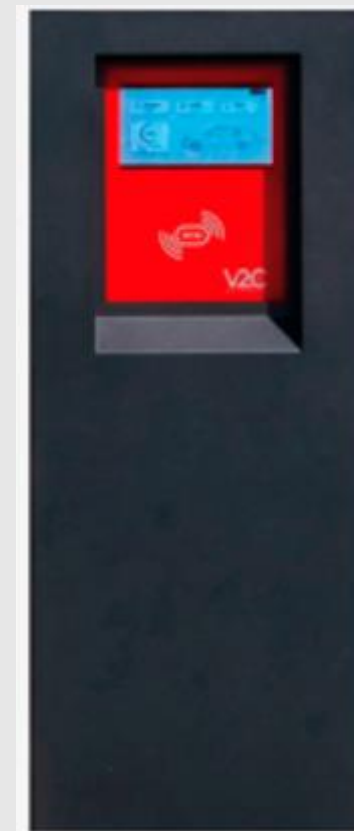
Pole incorpora una pantalla de diseño con información relevante sobre la carga que encaja a la perfección en un cuerpo compacto.

Gracias a su tecnología revolucionaria, compartir el e-Charger por múltiples usuarios nunca había sido tan fácil. Pole permite la carga segura mediante tarjetas RFID o la app multiplataforma V2C Cloud.

A SUELO



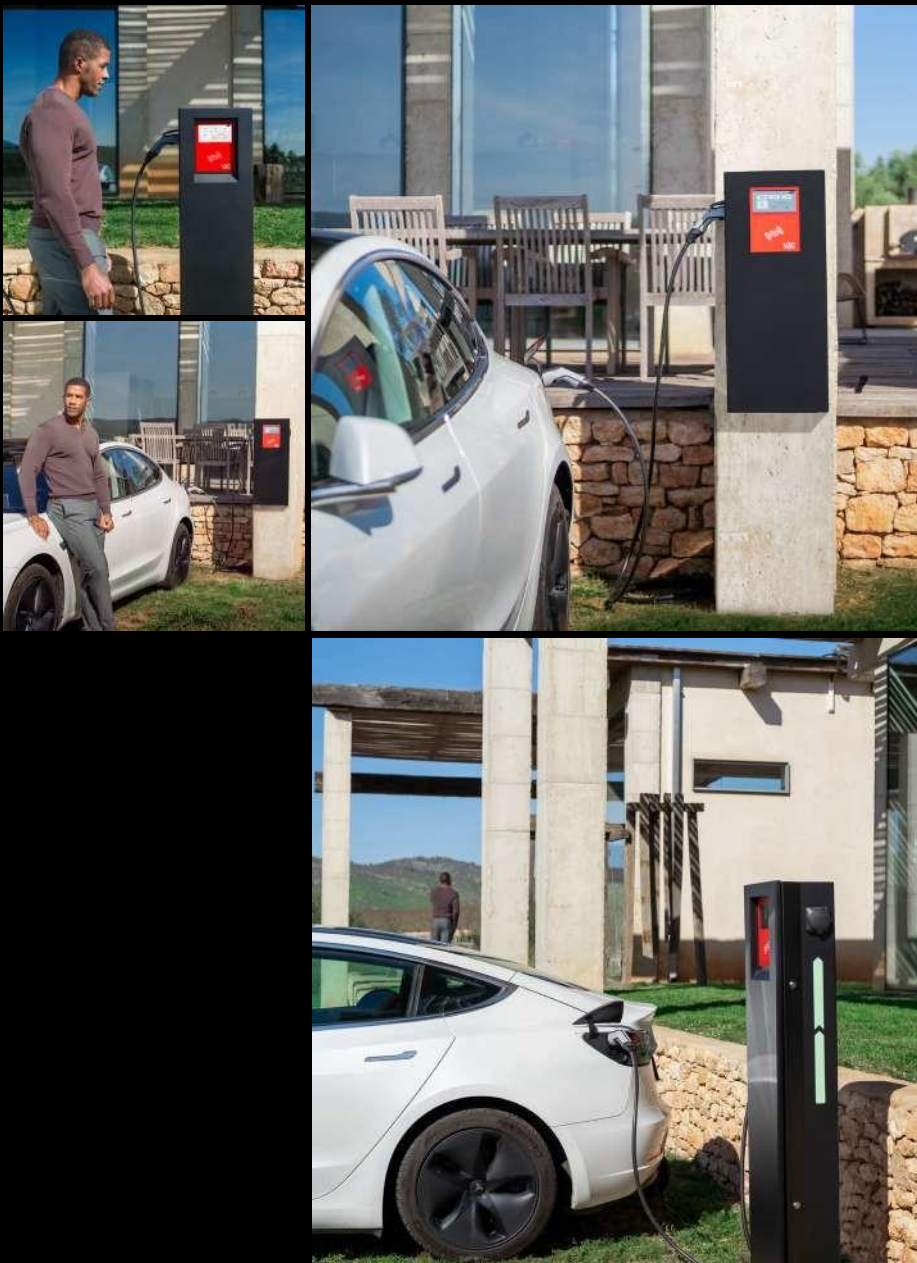
A PARED



Un e-Charger. Muchos usuarios. Todo el control desde V2C Cloud.

Administra y controla la carga de multitud de usuarios a través de la plataforma V2C Cloud. Concede acceso a los usuarios, consulta en tiempo real el estado de la carga y descarga los históricos de consumos.

V2C CLOUD



Tecnología RFID para autorizar e identificar a múltiples usuarios.



Totalmente adaptable: versión de suelo o pared y posibilidad de configurarse con 1o 2 sockets y 1o 2 mangueras.



Balanea la potencia máxima entre las dos tomas o entre varios Poles de forma equitativa.



Consulta y descarga el histórico de cargas realizadas por todos los usuarios.

CONECTIVIDAD DE VANGUARDIA

Pole dispone de conexión Ethernet, lector RFID, acceso a la app V2C Cloud y protocolo de comunicaciones OCPP&XML para su integración en otras plataformas de gestión.

Características generales

e-Charger: Pole

Color: Negro

Material: Acero antivandálico

Peso: 55 kg

Display*1: 8" - 2.000 lúmenes

Modo 3 PWM control de acuerdo con ISO/IEC 61851-1

Lector RFID*1 ISO/IEC 14443 A/MIFARE

Contador MID*1

Protecciones eléctricas por toma: diferencial tipo A y magnetotérmico de 40A

Temperatura de funcionamiento: -5° a 45°

Temperatura de almacenamiento: -40° a 70°

Características eléctricas

Tipo de conector: Socket / Tipo 2

Tipo de red: 230V / 400V

Intensidad máxima de recarga: 32A (por fase)

Potencia máxima de recarga: 7,3kW o 22kW (por toma)

Corriente configurable: de 6 a 32 Amperios

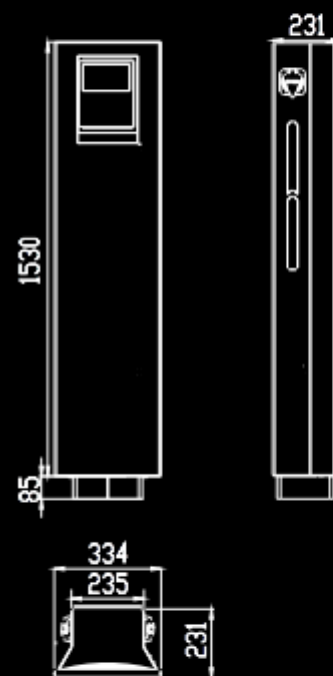
Frecuencia nominal: 50Hz / 60Hz

Índice de protección: IP54 / IK10

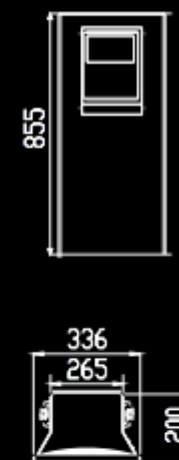
Detección de corriente residual: AC 30mA / DC 6mA*2

Dimensiones

Versión suelo



Versión pared



Características funcionales

Plataforma de usuario: Aplicación y portal V2C Cloud*1

Conectividad: Ethernet / WiFi / Bluetooth*1

Comunicación: OCPP / Rest API Cloud / OTA*1

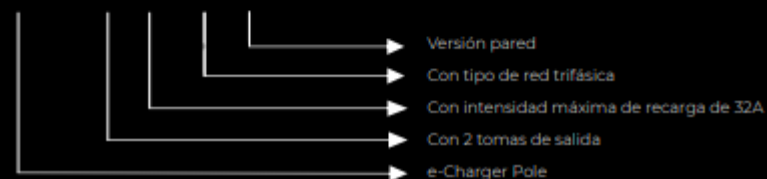
FICHA TÉCNICA

POLE

Composición del número de producto

Modelo		POLE
Número de tomas de salida	1	X1
	2	X2
Intensidad	32A	32
Tipo de red	Monofásica	1
	Trifásica	3
Versión pared		W
Accesorios*2:		
Módem comunicaciones 4G		V2C-4G
Diferencial rearme automático (por toma)		V2C-REARM-1
Diferencial Tipo B monofásico (por toma)		V2C-DIFB-M
Diferencial Tipo B trifásico (por toma)		V2C-DIFB-T
Sobretensiones P+T monofásico (por toma)		V2C-IGAYSBTYP-M
Sobretensiones P+T trifásico (por toma)		V2C-IGAYSBTYP-T

POLE-X2-32-3-W



*1 En modelos V2C Cloud

*2 Opcional

